утвержден 688-с66ТО ЛУ

Экз. №

Инв. № 11499

БМП- 3

Техническое описание боевой машины пехоты 688-c66T0

# СОДЕРЖАНИЕ

	Лист
I. Введение	6
2. Боевая и техническая характеристика	7
2.1. Общие данные	7
2.2. Основные размеры	8
2.3. Скорости движения	. 8
2.4. Расход топлива и масла, запас хода	
по топливу	. 9 .
2.5. Преодолеваемые препятствия	9
2.6. Комплекс вооружения	IO
2.6.1. Вооружение	IO
2.6.2. Система управления огнем	I8
2.7. Приборы наблюдения и ориентирования	26
2.7.1. Прибор для пулеметов ПКТ, установленных	
в автономных установках, и автоматов АК-74	26
2.7.2. Дневные приборы наблюдения	27
2.7.3. Ночной прибор наблюдения механика-	
водителя	29
2.7.4. Приборы ориентирования	29

уч. №ф-205

		Б03			
			Maline 12 To		
11 3am 688.653-89 Дида 24.7.89 Подп. Дата		688-c66 TO			
Пров. Пудов ЭН 127, 6.89 Пров. Пудов ЭН 14.789 Пров. Кузненова Бу 129 Тур Ячерь об Туры маг	Боев	ая машина пехоты	Jut.	Лист 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
VID SYNDER OF Sylve MARY					-

2.8. Силовая установка	30
2.8.1. Двигатель	30
2.8.2. Система питания топливом	31
2.8.3. Система питания воздухом	32
2.8.4. Система смазки	32
2.8.5. Система охлаждения	33
2.8.6. Система предпускового подогрева	
и запуска двигателя	33
2.8.7. Механизм защиты двигателя от	
попадания воды на плаву	34
2.8.8. Эксплуатационный режим работы двигателя	34
2.9. Трансмиссия	36
2.9.1. Гидротрансформатор	36
2.9.2. Механизм реверса	36

уч. Мф-205

2.9.3. Коробка передач	37
2.9.4. Механизм поворота	38
2.9.5. Гидрообъемная передача	38
2.9.6. Система гидроуправления и смазки	38
2.9.7. Тормоза	39
2.9.8. Бортовые передачи	39
2.10. Ходовая часть	39
2.10.1. Движитель	39
2.10.2. Подвеска	41
2.10.3. Механизм натяжения гусениц	41
2.10.4. Механизм изменения клиренса	42
2.II. Водометный движитель	42
2.12. Электрооборудование	42
2.12.1. Аккумуляторные батареи	42
2.12.2. Генератор	43
2.12.3. Регулирующая аппаратура	43,
2.12.4. Стартер	43
2.12.5. Приборы освещения	44
2.12.6. Приборы световой, звуковой и дорожной сигнализации	44
2.12.7. Комплекс 6ЭЦ088	44
2.13. Средства связи	45
2.13.1. Радиостанция	45
2.13.2. Радиоприемник	46
2.13.3. Аппаратура внутренней связи и коммутации	46
2.14. Защита	47
2.14.1. Система защиты от оружия массового поражения	47
2.14.2. Защита от излучения оптических квантовых генера-	
торов	48
уч. <del>Ко</del> -205	I

1 Inca

2.14.3. Защита от зажигательных средств	48
2.15. Средства дегазации и дезактивации	49
2.16. Система обеспечения обитаемости	49
2.17. Противопожарное оборудование	50
2.17.1. Система ППО в моторно-трансмиссионном отделении	50
2.17.2. Система ППО в обитаемом отделении	50
2.17.3. Ручные огнетушители	50
2.18. Инженерное оборудование	51
2.18.1. Оборудование для самоокапывания	51
2.18.2. Тралящее оборудование	-51
2.19. Средства маскировки	52
2.19.1. Оптическая маскировка	52
2.19.2. Тепловая маскировка	52
2.19.3. Радиолокационная маскировка	52
2.20. Водооткачивающие средства	52
2.21. Пневмооборудование	- 53

Вторая часть:

Боевая машина пехоты БМП-3

Техническое описание 688-с66ТОІ

Третья часть:

Боевая машина пехоты БМП-3

Техническое описание 688-с66Т02

уч. Nф-205

### I. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание состоит из трех частей.

Первая часть - 688-с66ТО содержит тактико-технические характеристики боевой машины пехоты БМП-3.

Втерая часть - 688-с66ТОІ (поставляется с машинами) предназначена для экипажа и десантников, содержит подробные сведения по тем элементам конструкции машины, с которыми экипажу и десантникам приходится иметь дело при использовании, обслуживании и устранении неисправностей машины. По остальным элементам конструкции машины дано краткое описание.

Третья часть - 688-с66ТО2 (поставляется в учебные подразделения МО) предназначено для обучения офицерского состава технических служб СА, содержит сведения, необходимые для более глубокого изучения конструкции машины.

Перечень принятых сокращений:

ОФ - осколочно-фугасный;

ПТУР - противотанковая управляемая ракета;

БТ - бронебойно-трассирующий;

0Ф3 - осколочно-фугасно-зажигательный;

ОТ - осколочно-трассирующий;

ППН - прицел-прибор наведения;

ИК - инфра-красный;

АКБ - аккумуляторные батареи;

ОКГ - оптическо-квантовый генератор;

ТДП - танковый дегазационный прибор;

ФВУ - фильтро-вентиляционная установка;

ППО - противопожарное оборудование;

МТО - моторно-трансмиссионное отделение;

yu MD 205

Лист

## 2. БОЕВАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

2.1. Общие данные

Тип машины

Полная боевая масса, т Боевой расчет, чел. Экипаж, чел.

Десант, чел

Среднее удельное давление
на грунт, МПа (кгс/см<sup>2</sup>), не более
с основной гусеницей
с уширенной гусеницей
Удельная мощность, кВт/т
(лс/т), не менее
Транспортабельность

гусеничная, бронированная, плавающая 18,7 + 2%

(командир, наводчикоператор, механик-водитель)

(2-пулеметчика, 5-стрелков-десантников). Предусмотрено 2 дополнительных места.

0,060 (0,6I) 0,04I (0,42)

18,7 (25)

БМП приспособлена:

к транспортировке железнодорожным, автомобильным, морским и воздушным транспортом;
к десантированию с десантных кораблей
и самолетов
ИЛ-76, АН-22, АН-I24
посадочным и беспосадочным способами.

ун. 16- 205

## 2.2. Основные размеры

Длина, мм	
габаритная со 100 мм орудием вперед,	
не более	7200
габаритная со 100 мм орудием назад,	
не более	6900
по корпусу, не более	6715
Ширина по гусеницам, мм, не более	3150
Ширина по крыльям, мм, не более	3300
Ширина колеи,мм	2760
Высота:	
по крыше башни, мм, не более	2300
по несъемным деталям башни, мм, не более	2450
Длина опорной поверхности	
гусениц, мм	4210
Клиренс, мм:	CM W.
минимальный, не более	190
рабочий, не менее	450
максимальный, не менее	510

# 2.3. Скорости движения

Скорости движения при частоте вращения коленчатого вала двигателя 2600 об/мин), км/ч

Передачи переднего хода:

на I передаче.	14,4
на •П передаче	24,6
на Ш передаче	42,I
на ІУ передаче	72

yu. 160 - 205

Hamarawa na myana wawa.	
Передачи заднего хода: на I передаче	12,2
на П передаче	21
Средняя скорость движения по сухой	~1
грунтовой дороге, км/ч	45
Средняя скорость движения по шоссе, км/ч	60-
Максимальная скорость, км/ч	
по шоссе: вперед	70
назад	20
Максимальная скорость на плаву, км/ч	10.
marchmanbran eropoeth the thirty, and	
2.4. Расход топлива и масла, запа	с хода по топливу
Расход топлива на 100 км пути, л:	
по шоссе	II2
по грунтовой дороге	I67
Расход масла на 100 км пути, л:	
по шоссе	2,2
по грунтовой дороге	3,3
Запас хода по топливу при движении:	
по шоссе, км, не менее	600
по грунтовой дороге, ч,не менее	12
на плаву, ч, не менее	7
Запас хода по маслу не менее, чем по топливу	
2.5. Преодолеваемые препятствия	
углы на сухом задерненном грунте:	
подъема и спуска, не более	35°
крен, не более	200
ров, м, не более	2,5
стенка вертикальная, м, не более	0,8
Максимальный угол входа в воду	300
Максимальный угол выхода из воды	25°
Запас плавучести, не менее	15,%
Состояние водной поверхности	
при преодолении водных преград	до 3 баллов
при ведении стрельбы	до 2 баллов
	The River State of the State of

yu. No 205

2.6. Комплекс вооружения

2.6.1. Вооружение

2.6.1.1. Орудие-пусковая установка .

нарезное полуавтоматическое Тип 2A70 Марка 100 Калибр, мм Дальность стрельон: I) с прицелом IKI3-2, м: 4000 максимальная I00 минимальная 2) с прицелом ППБ-2 2000 3) с прицелом ІПЗ-10 1600 для увеличения 4-х для увеличения 1,2 3800 Скорострельность при механизированном заряжании выстрелами ЗУОФІ7 (без учета времени подготовки первого выстрела), выстрел /мин: 15 техническая IOбоевая 2020 Высота линии огня, м Применяемые типы ! I) вистрел ЗУОФІ7 выстрелов: 2) изпелие ЗУБКІО-3

	TOCT 2.104 - 08
Угли обстрела при отрельбе вистрелом ЗУОФ17	
І) горизонтальный угол	360°
2) углы возвышения	
по вертикали вперед	60°± 30°
по вертикали назад	64°± 30¹
3) углы склонения :	The second of the
по вертикали вперед	6° ± 15¹
по вертикали назад	2° ± 15'
Углы обстрела при стрельбе изделием ЗУБКІО-З	360°
І) горизонтальный угол	360
2) угли возвышения	
по вертикали вперед	280
по вертикали назад	320
3) углы склонения:	
по вертикали вперед	6°.
по вертикали назад	20
Время выхода вооружения в режим готовности при	T .
стрельбе изделиями ЗУБКІО-З (снятие оружия с	
предохранителей), с ,не более	5
Масса орудия с ограждением (без уравновещиваю	цего
груза),кг	331,6

Способ заряжания: вистрелом с ОФ снарядом

ПТУР

полуавтоматическим механизмом заряжания.
вручную

2.6.1.2. Пушка

Тип Марка

Калибр, мм

Темп стрельсы, выстрел/мин
Наибольшая прицельная дальность
стрельбы по наземным целям
с прицелами IKI3-2 (без прицельных марок), ППБ-2, IПЗ-10, м

ОФЗ снарядом

БТ снарядом

•Стрельба по воздушным целям

Высота линии огня, м Питание пушки Перезаряжание

Способ производства выстрела

автоматическая

2A72

30

не менее 300

4000

2500

по вертолетам на дальности до 4000 м (в целях само-обороны)

2020

двухленточное, раздельное электромеханическое или ручное с помощью кнопок стрельбы на пультах управления

наводчика-оператора и

yu.№ 205

Применяемые типы патронов:

Углы обстрела различными типами патронов:

- І) горизонтальный угол
- 2) углы возвышения: по вертикали вперед по вертикали назад
- 3) углы склонения: по вертикали вперед по вертикали назад

Масса пушки, кг

командира или ручных дублеров

- I) патроны с осколочно-фугасно-зажигательными(ОФЗ) снарядами;
- 2) патроны с осколочнотрассирующими (ОТ) снарядами;
- 3) патроны с бронебойнотрассирующими (БТ) снарядами.

360°

60° ± 30′ 64° ± 30′

6° ± 15' 2° ± 15'

yq.№-205

### 2.6.І.З. Пулеметы

Количество

5 (из них два пулемета ПК в укладке, один пулемет ПКТ - в башне боевого отделения, два пулемета ПКТ - в авто-

номных установках).

Марка

Калибр, мм

Боевая скорострельность,

выстрел/мин, не более

Темп стрельбы, выстрел/мин

Питание

Наибольшая прицельная дальность стрельбы, м:

I) пулемета блока оружия с прицелами IKI3-2 (без при- цельных марок), IIIБ-2, III3-IO

2) пулемета в автономной установке

Максимальная дальность стрельбы,м:

І) пулемета блока оружия

2) пулемета в автономной установке

Углы обстрела из пулемета блока оружия:

І) горизонтальный угол

IKT

7,62

250

700-800

ленточное

2000

600 %

2000

2000

360°

<del>№1.16</del>Ф-205

2) углы возвышения:

по вертикали вперед по вертикали назад

60° ± 30′ 64° ± 30′

3) углы склонения:

по вертикали вперед по вертикали назад

6° ± 15′ 2° ± 15′

Углы обстрела из пулемета в автономной установке (предельние):

I) угол возвышения угол склонения

I5° ± 30′ 5° ± 30′

2) горизонтальный угол: в сторону борта

от борта.

5° ± 30′ 30° ± 30′

Масса пулемета, кг

10,5

2.6.І.4. Автоматы

Количество ,шт

Марка

6

AK-74

Калибр, мм

5,45

2.6.1.5. Сигнальный пистолет

Количество,шт

I

Калибр, мм

26

V9. NO 205

# 2.6.1.6. Боекомплект

Выстрелов к орудию 2A70, шт.	22 - в конвейере
	механизма заряжания
Патронов к пушке 2А72, шт.:	500
патронов с ОТ и ОФЗ снарядами	305
патронов с БТ снарядами	195
Macca, Kr:	
I) выстрел с ОФ снарядом	I8,2
2) HTYP	22
3) патрон с ОТ снарядом	0,826
4) патрон с ОФЗ снарядом	0,833
5) патрон с БГ снарядом	0,853
Дополнительный боекомплект:	
в немеханизированной укладке	18 выстрелов к ор <b>у</b> дию 2A70
	или 250 патронов к пушке
	2А72 (в боевой массе ма-
	шини не учитывается?
Патронов к пулемету блока	
оружия, шт.	2000
оружия, шт.	2000 (в ленте)
оружия, шт. Патронов к пулеметам в авто-	
Патронов к пулеметам в авто-	(в ленте)
Патронов к пулеметам в авто- номных установках, шт.	(в ленте)
Патронов к пулеметам в авто- номных установках, шт. Патронов к сигнальному	(в ленте) 4000 (в двух лентах)

уч.№ Ф-205

Количество дымовых гранат ЗД6	
системы 902В, шт.	6
Время загрузки боекомплекта	
(без учета времени на подготовку	
-боекомплекта), мин, не более:	
вистрелов с ОФ снарядами	20
ПТУР	IO
патронов к пушке 2А72	35
патронов для пулемета ПКТ	IO
Время загрузки всего боекомплекта	

Время загрузки всего боекомплекта (с привлечением всего десанта), мин, не более

45

# 2.6.1.7. Механизм заряжания орудия

Tun	электромеханический
Количество вистрелов в	
конвейере, шт.	22
Продолжительность заряжания	
одного выстрела, с	15-20
Время загрузки конвейера	
выстрелами, мин, не более	20
Режимы работы механизма	автоматический и полуавто-
заряжания	матический

yu. No 205

## 2.6.2. Система управления огнем

2.6.21. Прицел-прибор наведения наводчика оператора (основной):

-				
п	Π.,	-	-	
69	100	13	1.1	
•	æ		44	

дневной, пассивно-активный ночной, с независимой стабилизацией поля зрения в двух плоскостях

Марка

IKI3-2

Увеличение, не менее:

в дневном режиме

в ночном режиме

8X

5,5<sup>X</sup>

Угол поля зрения, не менее:

в дневном режиме

в ночном режиме

6° 40'

Число непрерывных пусков

(циклов) излучателя с интерва-

лом 5 с:

при температуре от 25 до 50 °С,

не менее

при температуре от минус 50

до 25 °C, не менее

I2

6

Время перерыва между сериями

циклов, ч

2

Максимальная дальность, м

4000

V9 NO-205

Дальность опознавания цели типа "танк" окрашенной краской защитного цвета марки ХВ-518 и расположенной к наблюдателю бортом на открытой местности в ночных условиях, при коэффициенте прозрачности атмосферы на I км, не менее 0,8:

I) при работе прицел-прибора IKI3-2 в пассивном режиме (при  $EH0 5 \cdot 10^{-3}$  лк)м, не менее 800 2) при работе прицед-прибора IKI3-2 в активном режиме с прожектором ОУ-5, м, не менее 500

Минимальная скорость наведения линии визирования по сигналам с пульта управления наводчика--оператора в вертикальной и горизонтальной плоскостях, %, не более

0.02

Максимальная скорость наведения линии визирования по сигналам с пульта управления наводчика-

₩1.11-205

-оператора в вертикальной и горизонтальной плоскостих, %с, не менее

6

Скорость увода линии визирования в режиме наведения в вертикальной и горизонтальной плоскостях на неподвижном основании при отсутствии входных сигналов, т.д./мин, не более

16

Точность стабилизатора скорости вращения растра, %

I

углы визирования прицела от заарретированного положения головного зеркала должны изменяться в пределах:

в вертикальной плоскости

в горизонтальной плоскости

от минус I5 до 30°

±7,5°

Диапазон диоптрийной наводки окуляра, дптр

± 4

Время готовности прицела к работе, мин, не более

2

Масса прицела, кг, не более

70

ya. MA 205

# 2.6.2.2. Прицел наводчика-оператора для стрельон по воздушным и наземным целям ( дополнительный)

Тип

монокулярный,

перископический

Марка

Увеличение

Перископичность, мм

Угол поля зрения

Масса прицела, кг, не более

ШБ-2

 $2,47 - 2,6^{x}$ 

312

25 - 280

3,42

2.6.2.3. Прицел командира для стрельбы по воздушным и наземным целям

Тип

монокулярный,

перископический

Марка

Увеличение

Перископичность, мм

Угол поля зрения:

Масса прицела, кг, не более

ІП3-ІО

I,2 x M 4 x

3II

49° и 14°

I8

2.6.2.4. Комбинированный прибор наблюдения командира

IINT

пассивно-активный ночной

¥1.164-205

TKH-3MB

7,75 - 8°

200

Марка Перископичность Увеличение:

дневная система 4,75 - 5<sup>x</sup> ночная система 2,85 - 3<sup>x</sup>

Угол поля зрения: дневная система 9,5 - 10°

Дальность опознавания открыто расположенной цели типа "танк" на фоне зеленой травы при естественной ночной освещенности (3-5)·10 -3 лк и прозрачности атмосферы 0,85 ± 0,1 при наблющении через электронно-оптический канал:

ночная система

в пассивном режиме,м, не менее 500
в активном режиме при подсветка
осветителем(с осевой силой
света 235·10<sup>3</sup>кд)м, не менее 400
масса прибора, кг не более 12.8

Масса прибора, кг не более I2,5
Источник инфракрасного света Осветитель
ОУ-ЗГА2
(ОУ-ЗГА2М)

y4. MD-205

# 2.6.2.6. Стабилизатор

Тип	электрический
是你可能可以我们也可能的。 第15章	двухплоскостной
Марка	2952
Ошибка командирского целе-	
указания в горизонтальной	
плоскости, т.д., не более	IO /
Ошиска приведения слока оружия	
на угол заряжания, т.д.	Tall the same of t
ПТУР, не более	3
ОФ снаряда, не более	·15
Скорости наведения блока оружия	
в вертикальной и горизонтальной	
плоскостях, %с:	
I) в режиме "Автомат":	
максимальная, не менее	6 1
минимальная, не более	0,02
перебросочная, не менее	35
2) в режиме "Полуавтомат":	
максимальная, не менее	35
минимальная, не более	0,I
3) в режиме "Управляемый":	
максимальная, не менее	2,5
минимальная, не более	0,02
	- <del>yu. № -205</del>

Срединная ошибка стабилизации блока оружия в режиме "Автомат" в обеих плосткостях при движении машины по нормализованной трассе со скоростью 25 км/ч,т,д, не более

0,5

Скорость увода стабилизированного положения блока в режиме "Полуавтомат" в обеих плоскостях при периодической компенсации, тд/мин, не более

25

Время готовности стабилизатора к работе, мин, не более

2.

2.6.2.7. Дальномер

Марка

ІДІ6

Диапазон измеряемых дальностей,м:

максимальная, не менее

4000

500

минимальная, не более

¥4.₩4-205 -

CODWAT 11

Энергетическая угловая расходимость передатчика на уровне

0,5 максимальной энергии, не

более

Поле зрения визира дальномера

Увеличение визира дальномера

Точность измерения дальности, м

ф 10

Размещение

на маске

2.6.2.8. Изделие 18539

 Марка
 IB539

 Время готовности к работе
 IO (при нулевых сигналах

 с момента подачи напряжения
 с датчика угловой скорости)

 питания, с
 5

 Количество баллистик,шт.
 5

 Время непрерывной работы,ч
 6

 Диапазон вводимых дальностей,м
 5000

2.6.2.9. Преобразователь

Марка Режим работы

Схема соединения

9C83I повторно кратковременный двухпроводная

JY . MA-205

Juci

Масса, кг, не более

· I4

2.6.2.10. Датчик крена

Марка

**I**5**I**4

Время готовности к работе,

мин, не более

2

Гарантийная наработка, ч

I500

Масса, кг, не более

7

2.6.2.II. Датчик курсового угла

Марка

ITH5KC-IT

2.6.2.12. Датчик скорости

Марка

TITI-5

2.7. Приборы наблюдения и ориентирования

2.7.І. Прибор для пулеметов ПКТ, установленных в автономных установках. и автоматов АК-74

TMI

призменный с волоконнооптической системой изображения марки
ТНПЗВЭОІ, ТНПЗВЭОІ-ОІ

Марка

¥4.11€-205 ·

Перископичность, мм 160

Угол обзора:

в горизонтальной плоскости 76-78°

в вертикальной плоскости 30-32°

Угол поля зрения:

в горизонтальной плоскости 36-38°

в вертикальной плоскости 7-7°30'

Количество,шт. 8 2

# 2.7.2. Дневные приборы наблюдения

Тип перископический, смотровой, электро-

oworponon, ononingo

обогревный

Mapka THIIO-I70A

Перископичность, мм 162

Угол обзора:

Тип

в горизонтальной плоскости 94°

в вертикальной плоскости II-I2°

Угол поля зрения:

в горизонтальной плоскости 44°

в вертикальной плоскости 6° 30'

Количество, шт. 812

количество, шт.

перископический, смотровой, электрообогревный

one in proceedings

yu. MA-205

Марка	ТНП-350Б
Перископичность, мм	350
Угол обзора:	
в горизонтальной плоскости	42°
в вертикальной плоскости	IO° 30'
Угол поля зрения:	
в горизонтальной плоскости	26°
в вертикальной плоскости	4°
Количество,шт.	I
Тип	смотровой,
	электрообогревный
Марка	THIT-I
Угол обзора:	
в горизонтальной плоскости	I40°
в вертикальной плоскости,	
не менее	80°
Угол поля зрения:	
в горизонтальной плоскости	52°
в вертикальной плоскости	I2°
Количество, шт.	2
Тип	перископический
марка	THIIA-65
Перископичность, мм	65
Угол обзора:	
в горизонтальной плоскости	I40°
в вертикальной плоскости,	
не менее	35° yч.№-205
Количество, шт.	2

# 2.7.3. Ночной прибор наблюдения механика-водителя

Тип

перископический,

бинокулярный,

пассивно-активный

Марка

TBHE-IB

Увеличение

I-I,2\*

Угол поля зрения:

в горизонтальной плоскости

35°

в вертикальной плоскости

33°

Перископичность, мм

215

Дальность видения полотна

ровной дороги и местности:

в пассивном режиме при ЕНО

5·10 -3лк, м, не менее

I00

в активном режиме при включен-

ной фаре ФГ-125, м, не менее

60

Источник ИК - света:

марка

фара ФГ-125

количество, шт.

I

# 2.7.4. Приборы ориентирования

Курсоуказатель

ТиП

навигационный

гироскопический гироскоп

IIIK-59

Марка

y1.№D-205

Азимутальный указатель

точность показаний стрелки точного отсчета, т, д., не менее

люфт стрелки грубого отсчета, т.д., не более

0,5

1

2.8. Силовая установка 2.8.1. Двигатель

Тип

четырехтактный, с непосредственным впрыском топлива, жидкостного охлаждения, многотопливный, с сухим картером, без наддува

УТД-29

IO

с углом развала I44°

Іп-4л-2п-5л-4п-3л-5п-Іл-3п-2л

368(500)

Марка

Число цилиндров, шт.

Расположение цилиндров

Порядок работы цилиндров

Максимальная мощность, кВт(л.с.)

Частота вращения коленчатого

вала двигателя, об/мин:

максимальная холостого хода

минимально устойчивая на

холостом ходу, не более

2880

800-900

J4.MD-205

Максимальный крутящий момент

при 1600 об/мин, Н.м(кгс.м)

Удельный расход топлива

г/кВт ч (г/л.с.ч), не более

Удельный расход масла

г/кВт.ч(г/л.с.ч.), не более

Габаритные размеры,м:

длина

ширина

высота

Масса сухого двигателя, кг.

не более

146I (I49)

250 (185)

**安全** 数

5,0 (3,7)

0.997

1,228

0,598

750

### 2.8.2. Система питания топливом

Применяемое топливо

Основное: дизельное по ГОСТ 305-82 (с массовой долей серы 0,2%)

Дублирующее: бензин автомобильный А-72, А-76, АИ-93 по ГОСТ 2084-77 с добавлением присадки ЦГН или масла, топливо ТС-I, Т-I, Т-2 по

FOCT 10227-86

Заправочная емкость топливных

баков, л

690 + IO

уч. <del>Мф-205</del>

luci

# 2.8.3. Система питания воздухом

Воздухоочиститель

Тип

Количество циклонов, шт.

2.8.4. Система смазки

Применяемое масло:

Масляный фильтр

Марка маслозакачивающего
насоса
Заправочная емкость системы
смазки, л
Минимально допустимое количество
масла в баке, л

бескассетный, циклонный одноступенчатый с автоматическим эжекционным удалением пыли.

48

мТЗ-ІОп (м-63/ІОБ) ГОСТ 25770-83 рекомендуется в качестве северной всесезонной и зимней марок для средней и южной климатических зон МТ-Ібп ГОСТ 6360-83, М-ІбИХП-З (М-ІбВ2) ТОСТ 25770-83 для летней эксплуатации. Полнопоточный, состоящий из сетчатого фильтра грубой очистки и реактивной центрифуги МЗН

65 + 3

20

уч. Nф-205

### 2.8.5. Система охлаждения

Тип системы

Заправочная емкость системы, л
Применяемые охлаждающие жидкости:
летом

йомиє

жидкостная, высокотемпературная, закрытого типа, с принудительной циркуляцией жидкости и эжекционным просасыванием воздуха через радиаторы

50+5 80 ±2

вода с трехкомпонентной присадкой низкозамерзающая жидкость марки 40 или 65

2.8.6. Система предпускового подогрева и запуска двигателя

Система запуска двигателя:

основная дополнительная электростартером сжатым воздухом; предусмотрена возможность запуска двигателя комбинированным способом и от внешних источников электроэнергии и воздуха

Время подготовки двигателя к работе под нагрузкой: при температуре окружающего воздуха минус 40 °C с установкой

уч. №ф-205

АКБ, мин, не более

45 (из них I5 мин на установку АКБ)

при температуре окружающего воздуха минус 25 °C (обеспечивается без разогрева двигателя с подогревом впускного воздуха), мин

8-10

Подогреватель

Тип

форсуночный для подогрева охлаждающей жидкости, масла двигателя в баке, пускового всасываемого воздуха

Максимальный расход топлива, см<sup>3</sup>/мин Время непрерывной работы

135-170

до температуры охлаждающей жидкости 105 °C

2.8.7. Механизм защиты двигателя от попадания воды на плаву

Тип

клапанный, с автоматическим гидроприводом

2.8.8. Эксплуатационный режим работы двигателя

Температура охлаждающей жидкости, <sup>о</sup>С минимально допустимая

55

При применении воды:

рекомендуемая

80-I00

уч. №ф-205

Зам 688.653-89 Науст 14789

688-c66 TO

максимально допустимая	120
предельная (кратковременно	
не более 10 мин)	125
При применении низкозамерзающей	
охлаждающей жидкости:	
рекомендуемая	80-90
максимальная допустимая	95
предельная (кратковременно	
не более ТО мин)	105
Температура масла, <sup>о</sup> С:	No. of the Paris
при применении масла	the plant of the
M-16ИXII-3 (M-16В <sub>2</sub> ), или МТ-16п:	
рекомендуемая	80-100
максимально-допустимая	120
•предельная (кратковременно	
не более IO мин)	125
при применении масла МТЗ-10п	
(M-6 <sub>3</sub> /IOB):	
рекомендуемая	80-90
максимально допустимая	105
Давление масла при температуре масла	是,那么是,是
80-90 °C, MПа (кгс/см <sup>2</sup> ):	
при частоте вращения 2200 об/мин	0,8-1,2 (8-12)
на установившейся минимально устой-	
чивой частоте вращения, не менее	0,25 (2,5)
допустимое при низких температурах	
во время прогрева	I,4 (I4)

уч. №ф-205

Частота вращения коленчатого вала двигателя, об/мин: соответствующая максимальной мощности

> рекомендуемая максимальная холостого хода

минимально устойчивая на холостом ходу, не более

2600

1800-2400

2880

800 900

2.9. Трансмиссия

Тип

гидромеханическая, четырехскоростная, с отбором мощности на водометные движители и включением (выключением) водометов на любой из передач

720

Масса, кг, не более

2.9.1. Гидротрансформатор

Тип

комплексный, однореакторный с блокирующим фрикционом

Передаточное число согласующего редуктора

0,98

2.9.2. Механизм реверса

Тип

планетарный, однорядный с "паразитным" сателлитом

Передаточные числа механизма реверса:

yu. No-205

THEI

прямой ход обратный ход

I .174

2.9.3. Коробка передач

Тип

планетарная, четырехступен-

Количество передач:

4- переднего хода

2- заднего хода

Передаточные числа:

І передача

П передача

Ш передача

ІУ передача

3,310

I,934

I.132

0,662

Передаточное число выходного

редуктора

Передаточное число суммирующего

ряда

Число фрикционов, шт.

0,838

I,435

4 (механизм реверса перед-

него хода, механизм пере-

блокировка гидротрансформа-

ropa)

3 (механизм реверса заднего

хода, механизм мереключения

I и П передач).

Привод управления

Число тормозов, шт.

Тип

гидромеханический

yu. No-205

39M 688653-89 Fyew 4789

688 c66 TO

2.9.4. Механизм поворота

Тип

Изменение радиуса поворота

дифференциальный с гидрообъемным приводом от О до 👓

2.9.5. Гидрообъемная передача

Тип

аксиально-поршневая с регулируемым насосом 85

Macca, Kr

2.9.6. Система гидроуправления и смазки

Применяемое масло

основное

дублирующее

Заправочная емкость, л Давление масла в системе гидроуправления на различных передачах и при поворотах, МПа(кгс/см²) I,4-I,7 (I4-I6)

Давление масла в системе

смазки во всём диапазоне рабочих тенператур и частоте вращения коленчатого вала

пвигателя 2200-2300 об/мин, кПа (кгс/см2); не менее

TC3n-8 OCT38.0I365-84 MT-8n TY38.I0I277-85 68

200 (2)

yu. No-205

## 2.9.7. Тормоза

Тип

Масса, кг, не более

дисковые, сухого трения 30,5

2.9.8. Бортовые передачи

Тип

передаточное число
Применяемое масло
Масса заправки, кг
Масса редуктора, кг, не более

2.10. Ходовая часть 2.10.1. Движитель

Тип

Гусеницы Тип ный редуктор
5,45
ЦИАТИМ-208 ГОСТ 16422-79
1,7-1,8

одноступенчатый, планетар-

гусеничный с кормовым расположением ведущих колес

мелкозвенчатые, цевочного зацепления с резинометаллическим шарниром параллельного типа, центральным гребнем и обрезиненной беговой дорожкой

Количество, шт.

Шаг гусеницы,мм

Ширина гусеницы,мм

Количество звеньев в одной

гусенице,шт.

Масса одной гусеницы, кг, не более

Масса одного трака, кг

2

150

92

380

88

816,99

9,27

уч. №ф-205

Ведущие колеса

Тип

со съемными зубчатыми венцами, с подпором звеньев

трака

Расположение

в кормовой части корпуса

машины

Количество, шт.

2

Масса одного колеса, кг. не более.

92.9

Направляющие колеса

Тип

де ухбандажные

Количество, шт.

в осовой части корпуса

Расположение

ма ины

Масса одного колеса, кг, не более

40 2

Опорные катки

Тип

двухбандажные, обрезиненные

со съемными дисками

Количество, шт

I2

Масса одного катка, кг, не более

55,2

Поддерживающие катки:

Тип

однобандажные, обрезиненные

Количество,шт.

6

Масса одного катка, кг, не более

3,55

-yu-Mo-205

688-c66 TO

## 2.10.2. Подвеска

Тип

независимая, несоосная, торсионная

Амортизаторы

Тип

гидравлические, телескопические,двухстороннего действия

Количество, шт.

расположение

в подвесках первых, вторых и шестых катков

масса одного амортизатора, кг, не более 12,133

Заправляемая жидкость:

марка

169-36 OCT 6-02-54-86

объем заправляемой жидкости, см3

860

Упоры резиновые:

расположение

в подвесках первых, вторых, четвертых и шестых катков

количество, шт.

## 2.10.3. Механизм натяжения гусениц

Тип

электромеханический с дистанционным управлением с места механика водителя и индикацией усилия натяжения

в носовой части машины

2

Масса одного механизма, кг, на более

33.9

уч. Мф-205

Зам 688.653-89 Фуда 247.89 Лист № локум Ноло Патя

расположение

Количество, шт.

- 688-c66 TO

## 2.10.4. Механизм изменения клиренса

Тип

электромеханический с дистанционным управлением с места механика-водителя по два механизма в носовой и кормовой части машины

Расположение

Масса одного механизма, кг, не более 23,2 Количество, шт. 4

2.II. Водометный движитель

Тип

одноступенчатый, осевой, шнекового типа, с направляющим аппаратом

Количество, шт. Привод к водомету

реверсный от выходной шестерни КП механизма реверса

2.12. Электрооборудование

Тип системы

постоянного тока, однопроводная с минусом на корпусе

Напряжение, В

27+2

2.12.1. Аккумуляторные батареи

Тип

стартерные, необогревные

Марка

12CT-85P

Количество, шт.

2

уч. № 205

11 3 gm 688. 653-89 дуст 247.89 ч. Ляст № локум Водо Лать

688-c66 TO

Общая емкость, А. ч

I70

Масса одной батареи с электролитом, кг, не более

72

2.12.2. Генератор

Тип

шунтовой, шестиполюсный постоянного тока, с принудительным охлаждением

Марка

Привод

BF-7500H-IC

Номинальная мощность, квт

9

Номинальный ток нагрузки, А

300 28.5

Номинальное напряжение, В

механический

Масса, кг, не более

25

2.12.3. Регулирующая аппаратура

Регулятор напряжения

Марка

PH IO-IC

Дифференциально-минимальное реле

Марка

**IMP-400T** 

2.12.4. Стартер

Тип

сериесный

Марка

CI6-2C

Мощность, кВт (л.с.), не менее

12 (16)

Номинальное напряжение, В

48

Рабочий ток, А

700.

Масса, кг, не более

39,2

vu.186-205

3am 688 653 - 39 Jugar

688-c66 TO

2.12.5. Приборы освещения

Фара со светомаскировочным устройством

Марка

ΦΓ-I27.

Количество, шт.

I

Фара на башне

Марка

ΦΓ-I26

Количество, шт.

I

Фара прибора ТВНЕ-ІБ

Марка

ΦΓ-I25

Количество, шт.

I

Плафоны внутреннего освещения

Марка

IIMB-7I

Количество, шт.

8

2.12.6. Приборы световой, звуковой и дорожной сигнализации

Коробка:

Марка

. КДСІ-2С

Количество, шт.

I

Размещение

в нише левого борта

Габаритные фонари:

Марка

ГСТ-64Л (КЛ, 3Л)

Количество, шт.

4

Звуковой сигнал:

Марка

C-314F

Количество, шт.

I

2.12.7. Комплекс 69Ц088

Напряжение питания, В

27+2

уч. № 205

3am 688.653-89 Free 24.789

688-c66 TO

Потребляемая мощность, Вт, не более Расположение приборов комплекса I00.

дира;

блок управления БУ088- на кронштейне между местом наводчика оператора и командира;

пульт ППО88 - на наклонном листе башни справа от командира;

пульт ПЛО88 - на наклонном листе башни слева от наводчика-оператора; коробка защиты КЗО88- на кронштейне, закрепленном на правой стенке гильзозвенье-

датчик номера лотка ДНЛО88 вместе с редуктором на полу боевого отделения.

сборника, перед местом коман-

2.13. Средства связи 2.13.1. Радиостанция

Тип

Марка

Диапазон рабочих частот, кГц Дальность связи при работе на трехметровую антенну в условиях приемо-передающая, телефонная ультракоротковолновая P-I73 30000-75999

<del>уч. №ф-205</del>

среднепересеченной местности (при скорости движения до 40 км/ч) км, не менее Ток потребления при номинальном напряжении бортсети, А, не более:

в режиме передачи

в режиме дежурного приема

Размещение

20

9

I,5

в боевом отделении за

командиром

2.13.2. Радиоприемник

Тип Марка

Диапазон рабочих частот, кГц

Дальность связи при работе на

трехметровую антенну в условиях

среднепересеченной местности (при

скорости движения до 40 км/ч),км,

не менее

Ток потребления при номинальном

напряжении бортсети, А, не более

Размещение

ультракопотковолновый

P-173II

30000-75 199

20

I,2

в боевом отделении за

командиром

2.13.3. Аппаратура внутренней связи и коммутации

Тип

Марка

телефонная, с электромаг-

нитными ларингофонами

P-174

БВЗ4- на кронштейне за

yu. Mb-205

688-c66 TO

46

Количество абонентов, шт.

Расположение приборов:

командиром;

БВ35- на бонках сектора башни за наводчиком топератором;

БВЗ7- на бонках крыши. за механиком-водителем; РПІ- на крыше десантного отделения:

РП2 - на крыше за левым передним десантником; РПЗ- на крыше за правым передним десантником.

2.14. Защита

2.14.1. Система защиты от оружия массового поражения

Защита экипажа и внутреннего обо-

рудования машины от ударной волны

Защита экипажа от радиоактивной пыли, отравляющих веществ и бактериальных средств

Нагнетатель:

Производительность, м3/ч

 $\Phi$ ильтр-поглотитель:

Марка

Тип

Время непрерывной работы фильтра-поглотителя, ч, не более Подпор в обитаемых отделениях, Па (мм. вод.ст.)

Герметизацией отделений управления, боевого и десант-

очисткой воздуха и созданием избыточного давления не менее 490 Па(50 мм.вод.ст)

Центробежный, циклонный 200

ФПТ-200К

48

490 (50)

V4. NO-205

Предфильтр

Марка-

IMT-200

Приборный комплекс системы защиты

Марка

10-27

Способ

включения механизмов

защиты

автоматический с ручным дублированием

2.14.2. Защита от излучения оптических квантовых генераторов

Способ защиты

Размещение

- I) защита глаз боевого расчета от излучения ОКГ с помощью специальных очнов 030-I;
- 2) защита глаз командира от излучения ОКГ при работе с прицелом IПЗ-IO с помощью вводимого вручную специального светофильтра.
- для очков 030-І предусмотрены укладки в сумку колпака водителя, расположенную справа на борту в отделении управления;
- 2) специальный светофильтр встроен в прицел IПЗ-IO.
- 2.14.3. Защита от зажигательных средств

  Наружное оборудование машины имеет стойкость к воздействию

уч. № 205

406 675.653-89 Hy 60 247.89

688-c66 TO

зажигательных средств типа " Напалм".

Конструкция воздухопритоков обеспечивает защиту от затекания "Напалма" и попадания пламени внутрь мешины.

2.15. Средства дегазации и дезактивации

Таноковый дегазационный комплект (ТДП)

Количество, шт.

Назначение

I

для частичной дегазации танков, боевых машин пехоты и бронетранспортеров

Состав комплекта

Возможность прибора по дегазашии.м<sup>2</sup>

Время полного опорожнения прибора, мин

Размещение

два прибора ТДП, однозарядное приспособление

4-5

2-4

на передних стойках боевого отделения

2.16. Система обеспечения обитаемости

Вентиляция и обогрев обитаемых отделений машины :

Способ вентиляции

нагнетание воздуха ФВУ при отключенном отопителе

Способ обогрева

нагнетанием воздуха ФВУ через водяной радиатор с использованием тепла жидкости, охлаждающей двигатель.

#### Отопитель:

Тип

трубчато-пластинчатый

2.17. Противопожарное оборудование

2.17.1. Система ППО в моторно-трансмиссионном отделении

Тип

Способ включения

Число баллонов, шт.

Применяемый огнегасящий состав

Количество термодатчиков, шт.

Размещение термодатчиков

двухкратного действия

автоматический с ручным

дублированием

2

Хладон II4B-2

4

в моторно-трансмиссионном

отделении

# 2.17.2. Система ППО в обитаемом отделении

Тип

быстродействующая двухкрат-

ного действия

Способ включения автоматический с ручным

дублированием

Число баллонов, шт.

Применяемый огнегасящий состав

Количество датчиков, шт.

Размещение датчиков

Хладон ІЗВ-І

8

в боевом отделении

## 2.17.3. Ручные огнетушители

Тип

порошковый

Марка

OII-2A

Количество

2

I - в МТО

Размещение

уч. 166 205

Лист

I - в десантном отделении

углекислотный

0У-2 Марка

Количество, шт.

Размещение в отделении управления

2.18. Инженерное оборудование

2.18.1. Оборудование для самоокапывания

Тип навесное, бульдозерное,

межгусеничное из двух отвалов

Размещение крепится к переднему лобо-

вому листу корпуса между

гусениц машины

Время отрытия окопа для

Тип

30-50 БМП. мин.

Общая масса съемной части

I8I,5 (двух отвалов), кг, не более

2294 Общая ширина отвалов, мм, не более

Время перевода в рабочее

6-8 положение, мин.

Время перевода из рабочего

положения в транспортное

(без учета времени очистки

7-IO от налипшего грунта), мин

2.18.2. Тралищое оборудование

Tun навесное

в носовой части машины Размещение-

VII. NO 205

688-c66 TO

2.19. Средства маскировки

2.19.1. Оптическая маскировка

2.19.1.1. Система 902В

Количество пусковых установок, шт. 6

Калибр, мм 81

Дальность метания дымовой гранаты, м 200-350

Ширина дымовой завесы, м; не менее 80

Время эффективного дымообразования,

мин, не менее

2.19.1.2. Деформирующее окращивание корпуса и башни в видимой и ближней к ИК - области спектра

I

5

2.19.1.3. Тег модымовая аппаратура

Тип многократного действия

Непросматриваемая дь овая

завеса, м 100-150

Продолжительность не рерывного действия, мин, не более

2.19.2. Тепловая маскировка

Обеспечивается общекомпоновочными решениями (за счет кормо-

2.19.3. Радиолокационная маскировка

Обеспечивается установкой радиопоглашающего покрытия типа "Накидка".

2.20. Водооткачивающие средства

Тип

с использованием водометных движителей

1 Нов 688 653-34 Туси 24.7.84 М Лист No локум. Полп. Лата

688-c66 TO

Лист 52

va. Mi-20

Количество, шт,

Производительность, л/мин

Автономные:

Тип

Количество

Общая производительность, л/мин

2.21. Пневмооборудование компрессор

Тип.

Марка

Рабочее давление, МПа (кгс/см2)

Размещение

Баллоны

Емкость, л

Количество, шт.

Размещение

Редукторы:

Марка

Давление на выходе, МПа (кгс/см2)

Количество, шт.

Марка

Давление на выходе, МПа (кгс/см2)

Количество, шт.

I

не менее 1300

центробежный водяной насос

с электроприводом

2

не менее 120

поршневой, двухцилиндровый трехступенчатый, высотный

AK 150 MKB

14,7 (150)

под правым блоком двигателя

5

3

2- в отделении управления

I- в боевом отделении

ИЛ611-150-65-К

6,86 (65)

2

669 300M-I4-K

I,37 (I4)

I

уч. Мф-205

11 Ho6 638,653-89 Ду сто 2478)

688-c66 TO

Лист

Автомат давления

Тип

Марка

А

АДУ-2С

клапанный

Электропневмоклапан

Марка

Рабочее давление, МПа (кгс/см2)

Количество, шт.

ЭПК-150

5,1-18,3 (50-180)

I

уч. № 205

11 Нов 688.653-89 Руси 2478

688-c66 TO

Лист 54

### Лист регистрации изменений Номера листов (страниц) Входящий № M AHETOS MARI сопроводитель-Дата Подпись в докум) ного докум, измененных замененных документа HOBUX ZWIRGEN и дата 89 BCE 688.968-88 9/1Jul-11.8.88 688.1235-88 18.2.89 10 36 688.887-88 1-46 47-54 638.653-89 47 12 38 688.884-89 5.10.89 13 26,27 688,631-89 688.589-90 1-9.12-48 10,11,49 688.652-90 50-54,119 33 30,36 中 688 665-90 688.35-91 Лист 688-c66T0 Пам Кол. Подп. Дата М докум Копировал: Формат 11 Варгошинская туп.